## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03646

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06F9/50

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

| Kategorie <sup>e</sup> | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  | Betr. Anspruch Nr. |
|------------------------|---|--------------------|
| X                      | WO 99 48021 A (FIEDLER PETER ; VALEO ELECTRONICS GMBH & CO KG (DE)) 23. September 1999 (1999-09-23) | 1-8,11             |
| ١                      | das ganze Dokument entire document  | 9,10               |
| (                      | EP 1 000 810 A (VOLKSWAGENWERK AG)<br>17. Mai 2000 (2000-05-17)                                     | 1-5,7,9,<br>11     |
| \                      | das ganze Dokument entire document  | 6,10               |
|                        | EP 1 259 032 A (BOSCH GMBH ROBERT) 20. November 2002 (2002-11-20)                                   | 1-5,7,8,<br>11     |
|                        | das ganze Dokument entire document  | 6                  |
|                        | WO 99 64952 A (MICROSOFT CORP) 16. Dezember 1999 (1999-12-16) Zusammenfassung abstract              | 9,10               |
|                        | Seite 22, Zeile 3 - Zeile 16 pg. 22, In. 3 - In   | 16                 |
|                        | -/  |                    |

| X |  | Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen |
|---|--|---|
|---|--|---|

Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 

  Y

  Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

30. März 2004

20/04/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 EV331377798

Kielhöfer, P

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03646

|            | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angeles der in Detrocht kommenden Teile   | Date Anarmich M    |
|------------|--|--------------------|
| (ategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile   | Betr. Anspruch Nr. |
|            | EP 0 514 972 A (PHILIPS NV)<br>25. November 1992 (1992-11-25)  | 9,10               |
| I          | Zusammenfassung abstract Seite 2, Zeile 1 - Zeile 54 pg. 2, ln. 1 - ln. Seite 5, Zeile 23 - Seite 6, Zeile 15 pg. 5, ln. 2 Seite 7, Zeile 5 - Seite 8, Zeile 12 pg. 7, ln. 5 - Abbildung 2 drawing Abbildung 3 drawing |                    |
|            | Seite 2, Zeile 1 - Zeile 54 pg. 2, In. 1 - In.   | 3- ps 6 In         |
|            | Seite 3, Zeile 23 -Seite 6, Zeile 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15  | DC 8 0 12          |
|            | Abbildung 2 drawing  | 108. 1 sek. 12     |
|            | Abbildung 3 drawing  |                    |
|            | <b>V</b>   |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            | •  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
| i          |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            | ·  |                    |
|            | ·  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |
|            |  |                    |